## **ULT299**

EMETTEUR-RECEPTEUR VHF-FM
PORTABLE

# TRPP-28A

FABRICANT: THOMSON-CSF F0053

REFERENCE FABRICANT: 20852062



MANUEL D'UTILISATION

EDITION ORIGINALE EN DAȚE DE NOVEMBRE 1981

Approuvée par décision DCMAA n° 12171/EAA 602/DIR/BCDT/E du 9-11-1981

MISE A JOUR EN DATE DE OCTOBRE 1982

Approuvée par décision DCMAA n° 12580/EAA 602/DIR/BCDT/E du 18-10-1982

Nombre d'exemplaires : 680 Édition : 10-82

## SOMMAIRE

C	aractéristiques	
5	ynoptique de l'émetteur-récepteur	
COMPOSI	TION	
U	nité de base	
	ccessoires optionnels	
PREPAR	ATION	
1	Généralités	
2		
-	Mise en place du boîtier alimentation	
4		
5	Mémorisation des fréquences	
	Contrôle de l'émetteur-récepteur	
MAINTÉI	IANCE	
	Stockage de l'émetteur-récepteur en période d'opération	
1	Stockage de l'émetteur-récepteur en période d'opération avec conservation des fréquences mémorisées	
1	Stockage de l'émetteur-récepteur en période d'opération avec conservation des fréquences mémorisées Stackage de l'émetteur-récepteur hars période d'opération	
1	Stockage de l'émetteur-récepteur en période d'opération avec conservation des fréquences mémorisées Stackage de l'émetteur-récepteur hors période d'opération avec effacement immédiat des fréquences mémorisées	
1 2	Stockage de l'émetteur-récepteur en période d'opération avec conservation des fréquences mémorisées	
1 2 3 4	Stockage de l'émetteur-récepteur en période d'opération avec conservation des fréquences mémorisées.  Stackage de l'émetteur-récepteur hors période d'opération avec effacement immédiat des fréquences mémorisées.  Recharge de la batterie (ALI 110B)	
3 4 5	Stockage de l'émetteur-récepteur en période d'opération avec conservation des fréquences mémorisées.  Stackage de l'émetteur-récepteur hars période d'opération avec effacement immédiat des fréquences mémorisées.  Recharge de la batterie (ALI 110B).  Remplacement des piles ou accumulateurs (ALI 111).  Lecture d'une fréquence mémorisée.	
3 4 5	Stockage de l'émetteur-récepteur en période d'opération avec conservation des fréquences mémorisées.  Stackage de l'émetteur-récepteur hors période d'opération avec effacement immédiat des fréquences mémorisées.  Recharge de la batterie (ALI 110B)	
3 3 4 5 6 7	Stockage de l'émetteur-récepteur en période d'opération avec conservation des fréquences mémorisées.  Stackage de l'émetteur-récepteur hors période d'opération avec effacement immédiat des fréquences mémorisées.  Recharge de la batterie (ALI 110B).  Remplacement des piles ou accumulateurs (ALI 111).  Lecture d'une fréquence mémorisée.  Contrôle de l'émetteur-récepteur.	
3 3 4 5 6 7	Stockage de l'émetteur-récepteur en période d'opération avec conservation des fréquences mémorisées.  Stackage de l'émetteur-récepteur hors période d'opération avec effacement immédiat des fréquences mémorisées.  Recharge de la batterie (ALI 110B)  Remplacement des piles ou accumulateurs (ALI 111)  Lecture d'une fréquence mémorisée  Contrôle de l'émetteur-récepteur.  Contrôle de l'accumulateur entretien des mémoires.	2
3 3 4 5 6 7	Stockage de l'émetteur-récepteur en période d'opération avec conservation des fréquences mémorisées  Stackage de l'émetteur-récepteur hors période d'opération avec effacement immédiat des fréquences mémorisées  Recharge de la batterie (ALI 110B)  Remplacement des piles ou accumulateurs (ALI 111)  Lecture d'une fréquence mémorisée  Contrôle de l'émetteur-récepteur  Contrôle de l'accumulateur entretien des mémoires	2

# **GENERALITES**

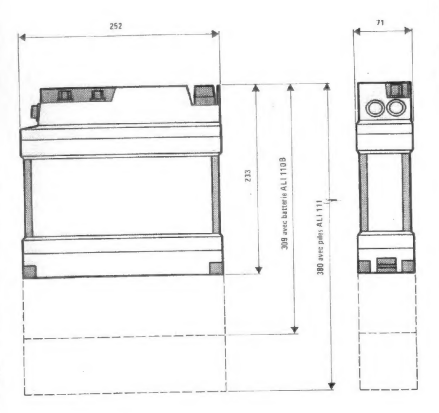
L'équipement TRC 552 est un émetteur-récepteur à modulation de fréquence assurant la transmission alternat d'un signal téléphonique.

10	Gamme de fréquence	26000 à 75975 kHz
		(au pas de 25 kHz
-	Nombre de canaux	2000
	Nombre de canaux mémorisés	9 parmi 2000
20	Largeur de bande d'un canal	25 ou 50 kHz
10	Puissance de l'émetteur	2 W
	Silencieux réception	à détection de porteuse
10	Alimentation	12 à 30 volts c.c.
	par accumulateurs Cd-Ni (rechargeable)     par 14 piles, type H 20	Boîtier ALI 110 B
	• 14 accumulateurs Cd-Ni type KR 35/62	Boîtier ALI 113
R	Température (fonctionnement et stockage)	- 40° C à 70° C
	Caractéristiques mécaniques	Chocs, vibrations, immersion. Aptitude ou transport aérien et au parachutage.
	Exploitation	Combiné téléphonique ou équipement de tête, haut-parleur.

### NOTE

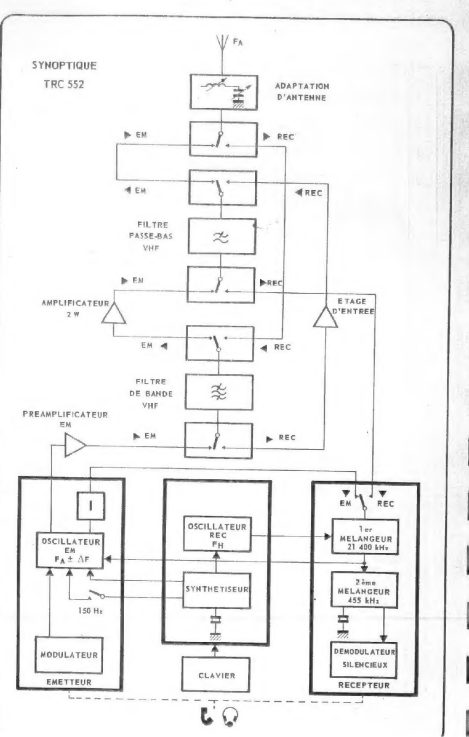
- L'émission peut-être accompagnée d'une sous-porteuse à 150 Hz afin de permettre la compatibilité avec d'autres équipements (fonctionnement du silencieux par sous-porteuse)
- L'équipement comporte un accumulateur interne permettant le maintien des fréquences mémorisées pendant le temps de remplacement du boîtier d'alimentation.

■ ENCOMBREMENTS (Cotes en mm)



- MASSE

Avec boitier ALI	110B	5,510 kg
Avec boîtier ALI	111	5,725 kg



- L'Equipement TRC 552 fonctionne en alternat. Le passage en émission (EM) ou en réception (REC) est commandé par la pédale de l'accessoire audio-fréquence (combiné téléphonique ou équipement de tête).
- RECEPTION : le récepteur est du type à double changement de fréquence. Il comporte un étage d'entrée associé aux l'îltres VHF. Sa fonction est double.
  - Réception : il assure la démodulation du signal reçu par l'antenne. Le silencieux fonctionne par la détection d'une parteuse modulée ou non par un signal à la fréquence de 150 Hz.
  - Emission : il est utilisé pour déterminer la valeur de la fréquence d'exploitation et contrôler, par écoute locale, la modulation de l'émetteur.
- EMISSION : le signal audio-fréquence module en fréquence un ascillateur fonctionnant à la fréquence d'exploitation FA. Après amplification (2 W) et filtrage, le signal est appliqué à l'antenne par l'intermédiaire d'une cellule d'adaptation.
- SYNTHETISEUR: sa fonction est de donner aux différentes fréquences utilisées
   (FA et FH = FA + 21,4 MHz) la précision et la stabilité d'un oscillateur de référence du type à quartz.
- Un CLAVIER permet de choisir et de mémoriser 9 fréquences d'exploitation FA (canaux 1 à 9).

# COMPOSITION

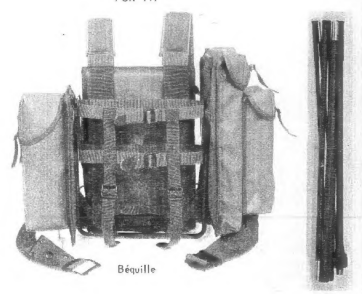
Emetteur-Récepteur TRC 552





Accumulateurs
ALI 170B

Sacs de portage et harnais POR 111



**ANT 129** 

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

COMBINES TELEPHONIQUES				
	COT 101-10	COT 108-10		
Ecouteur	Avec	Avec		
Cde alternot	Avec	Avec		
Sélecteur de canaux	Sans	Avec		
Micro	Charbon	Charbon		
	COT 105-10	COT 106-10		
Ecouleur	Avec	Avec		
Cde alternat	Avec	Avec		
Sélecteur de canaux	Sons	Avec		
Micro	Dynamique	Dynamique		
	positions { normale anti-bruit	positions { normale anti-bruit		

### EQUIPEMENTS DE TETE

	ETT 112-10	ETT 114-10	
Ecouteur	1	1	Ecouteur
Micro	Dynamique positions { normale anti-bruit	Avec	Laryngophone
Cde alternat	, ,	Avec	Cde alternat

HAUT-PARLEUR HPA 106-11

BOITIER ALI 111

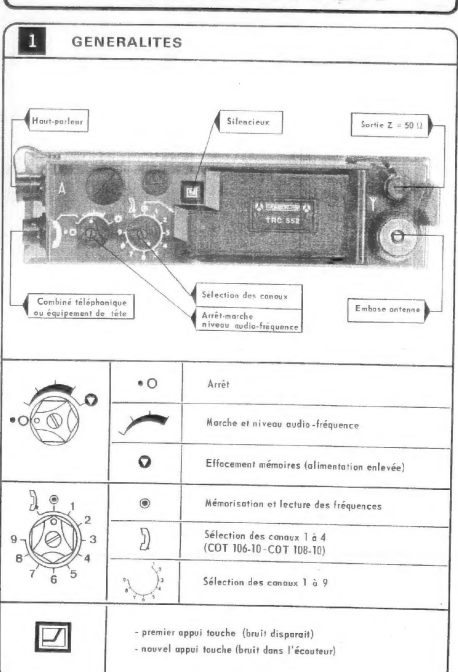


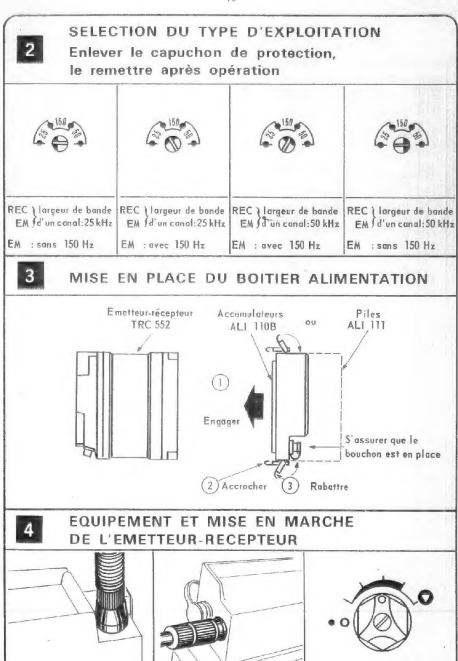




NOTES

# **PREPARATION**





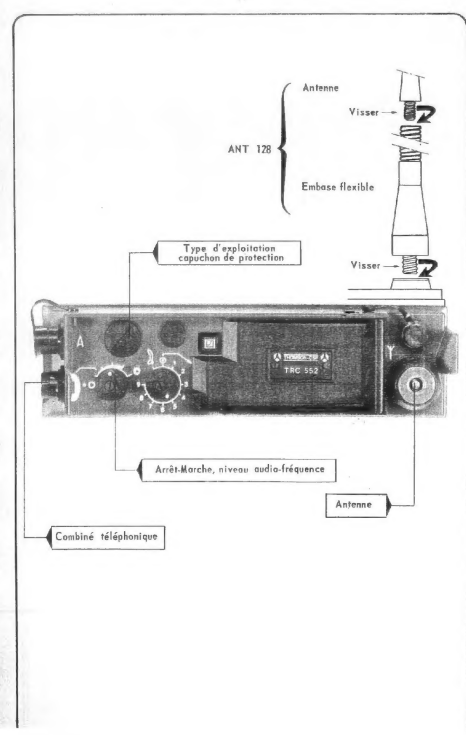
Brancher le combiné ou

l'équipement de tête sur

Placer sur position médiane

Brancher l'antenne courte

sur l'embase



## 5

### MEMORISATION DES FREQUENCES

#### NOTE :

» La fréquence d'exploitation est comprise dans la gamme de 26000 à 75 975 kHz, elle peut varier au pas de 25 kHz.

F min —	26 000	37 000	48 000	75 900	
	26 025	37 025	48 025	75 925	
	26 050	37 050	48 050	75 950	
	26 075	37 075	48 075	75 975	- F max.
	26 100	37 100	48-100		

- On peut utiliser une fréquence quelconque parmi 2000, identifiée par un N° de canal 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ou 9.
- la mémorisation consiste à introduire dans les différents canaux les fréquences d'exploitation.
- AFFICHER LA FREQUENCE D'EXPLOITATION dans l'ordre : DIZAINE de MHz, UNITE de MHz, CENTAINE de kHz, DIZAINE de kHz

Il est inutile d'afficher l'unité de kHz, cette opération est automatique.

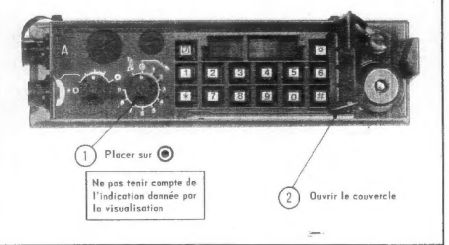
DIZAINE de MHz	UNITE de MHz	CENTAINE de kHz	DIZAINE de kHz	UNITE de kHz
×	×	×	0	0
×	×	×	2	5
×	×	×	5	0
×	×	×	7	5

Affichage manuel

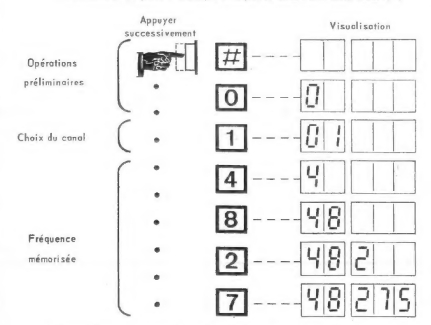
Affichage automatique

- L'affichage numérique de la valeur de la fréquence d'explaitation est indiqué par la visualisation pendant 4 à 5 secondes
- Un clignotement de la visualisation (CHIFFRES) indique une erreur ; reprendre la séquence.





■ Mémoriser la fréquence - Exemple : fréquence 48 275 kHz dans canal N° 1



- En cas d'erreur au cours de la mémorisation, reprendre la séquence.
- Les chiffres affichés clignatent s'ils sont hors gamme, reprendre la séquence.
- La visualisation persiste 4 à 5 secondes. Pour lecture appuyer sur

## 6 CONTROLE DE L'EMETTEUR-RECEPTEUR



- Sélectionner un canal mémorisé Exemple Canal 5



 S'assurer que l'on entend du bruit dans l'écouteur sur les 4 positions de réglage du niveau audio-fréquence.



- Appuyer sur la touche "Silencieux" et relâcher.
- Le bruit cesse dans l'écouteur.
- Nauvel appui touche, le bruit réapparaît dans l'écouteur.

- Effectuer une liaison radio avec un autre équipement préalablement préparé, et ayant les mêmes fréquences mémorisées.
- Yoir chapitre EXPLOITATION.

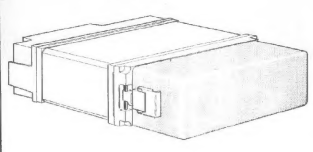
#### IMPORTANT

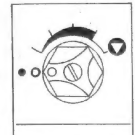
Avant le transfert de l'équipement à l'exploitant, s'assurer de sa composition.

# MAINTENANCE

STOCKAGE DE L'EMETTEUR-RECEPTEUR EN PERIODE D'OPERATION
AVEC CONSERVATION DES FREQUENCES MEMORISEES

- Conserver le boîtier alimentation en place ALI 110B ou ALI 111

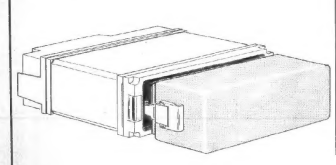




Placer sur

2 STOCKAGE DE L'EMETTEUR-RECEPTEUR HORS PERIODE D'OPERATION AVEC EFFACEMENT IMMEDIAT DES FREQUENCES MEMORISEES

- Enlever le boîtier alimentation ALI 110B ou ALI 111 (ALI 111 - Enlever les piles du boîtier)





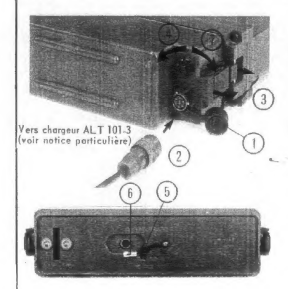
Placer sur



**IMPORTANT** 

PROCEDER DE LA MEME FACON EN CAS D'EFFACEMENT D'URGENCE DES FREQUENCES MEMORISEES





#### = RECHARGE DE LA BATTERIE

- Enlever le bouchon
- Brancher la prise du chargeur sur l'embase de la batterie

#### ■ REMPLACEMENT DU FUSIBLE

- (3) Déposer la batterie
- Dévisser, Retirer le fusible
- Soulever l'obturateur
- Retirer le fusible
- Engager le fusible de rechange dans le cabochon. Visser

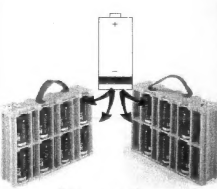
### REMPLACEMENT DES PILES **OU ACCUMULATEURS (ALI 111)**

S'ABRITER DE LA PLUIE OU DE LA POUSSIERE

(1) Sortir le coupleur équipé, du boîtier ALI 111



Remplacer les 14 éléments

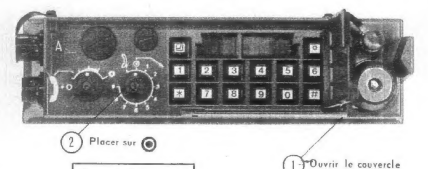


8 éléments + 6 éléments

## LECTURE D'UNE FREQUENCE MEMORISEE

EN DEHORS DES PERIODES D'EXPLOITATION

OPERATIONS PRELIMINAIRES

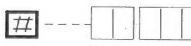


Ne pas tenir compte de l'indication donnée par la visualisation

**LECTURE** 

Appuyer successivement



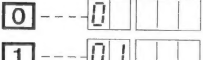


Choix du canal exemple : canal 1

Opérations

préliminaires





Lecture fréquence mémorisée

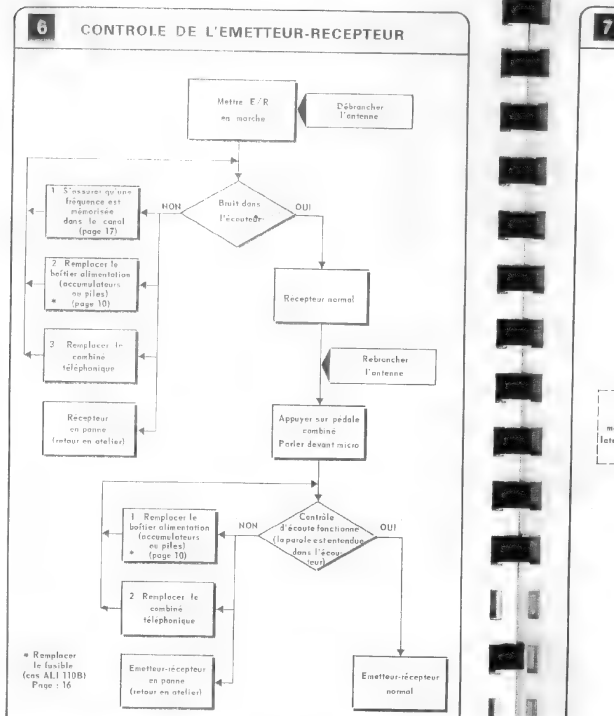


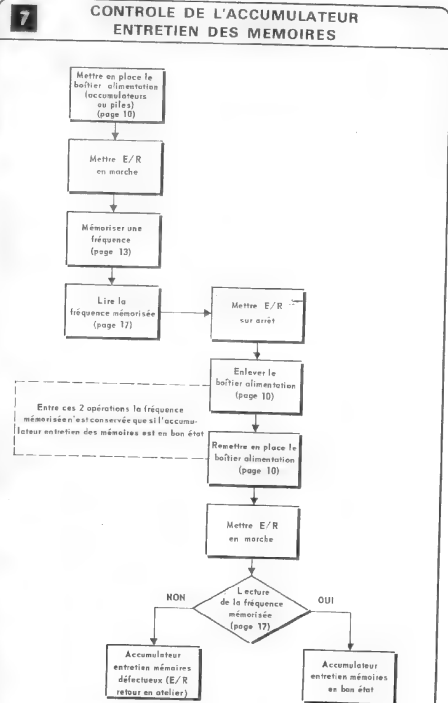


Lecture numéro de canal

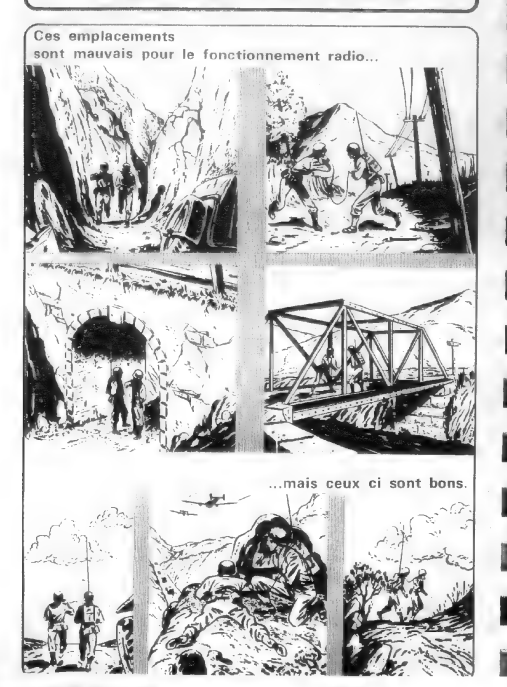








# **EXPLOITATION**



### **EXPLOITATION A DOS D'HOMME**

- CANAUX 1, 2, 3, 4 (pages 24 et 25)
  - Antenne courte ANT 128
  - · Combiné téléphonique

COT 106-10 COT 108-10

(avec sélecteur des canoux 1, 2, 3, 4)

- Haut-parleur HPA 101-11
- CANAUX 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ou 9 (pages 26 28 et 29)
  - Antenne courte ANT 128
  - Combiné téléphonique

COT 106-10 COT 108-10

(le sélecteur des canaux 1, 2, 3, 4 est inopérant)

COT 101-10

COT 105-10

 Equipement de tête ETT 112-10

ETT 114-10

Haut-parleut HPA 101-11

### **EXPLOITATION A TERRE**

- CANAUX 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ou 9 (pages 27 28 et 29)
  - Antenne longue ANT 129
  - · Combiné téléphonique

COT 106-10

COT 108-10

(le sélecteur de canoux 1, 2, 3, 4 est inapérant)

COT 101-10

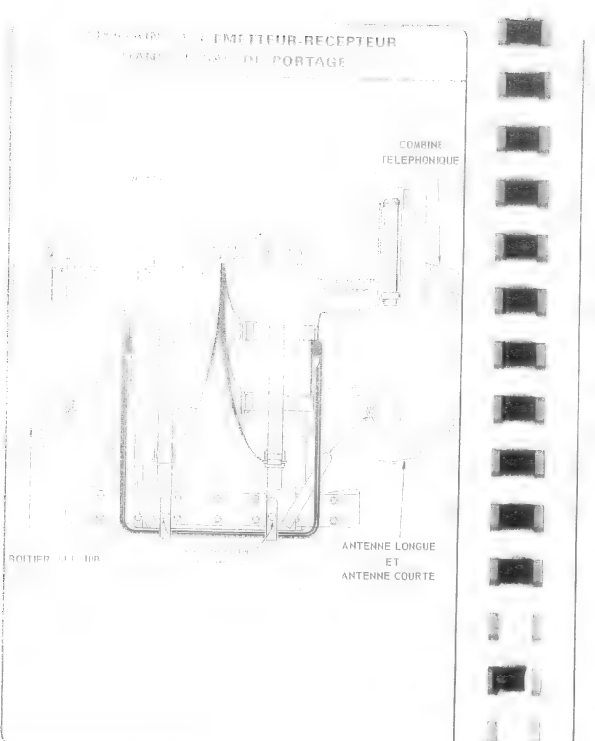
COT 105-10

• Equipement de tête

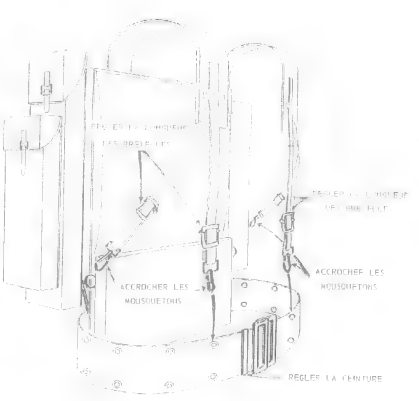
ETT 112-10

ETT 114-10

• Haut-parleur HPA 101-11



# SUR LE DOS DE L'OPERATEUR



AVEC ANTENNE COURTE ANT 128 et combiné téléphonique COT 106-10, COT 108-10, canaux 1 à 4



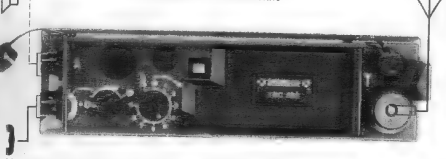
IMPORTANT

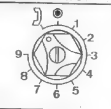
EN LIMITE DE PORTEE, IL EST RECOMMANDE DE CHERCHER LA POSITION DE L'OPERATEUR ET DE L'ANTENNE DONNANT LA MEILLEURE LIAISON

### **OPERATIONS PRELIMINAIRES**

(L'émetteur-récepteur étant préalablement équipé d'un boîtier alimentation et un ou plusieurs canaux 1 - 2 - 3 - 4 étant mémorisés)

Effectuer les branchements







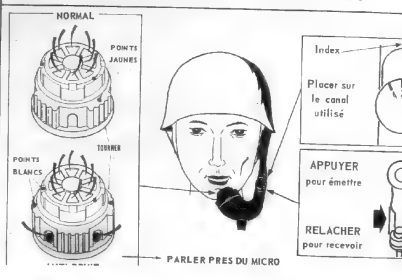


Placer sur

Placer sur position médiane (bruit dans l'écouteur)

Appui fugitif sur la touche (bruit cesse dans l'écouteur)

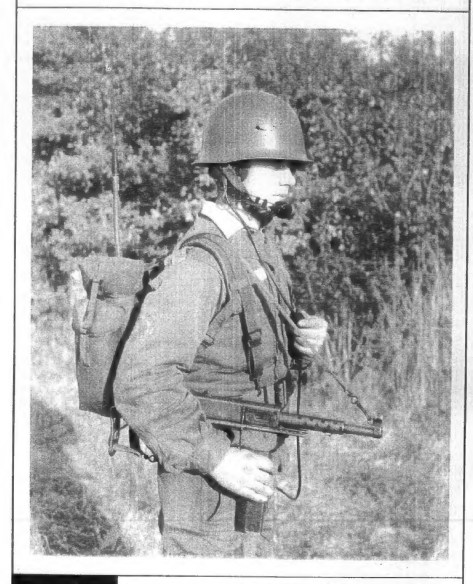
## METTRE L'APPAREIL SUR LE DOS



### EXPLOITATION A DOS D'HOMME

AVEC ANTENNE COURTE ANT 128 el équipement de tête, ETT 112-10, ETT 114-10

ou combiné téléphonique COT 101-10, COT 105-10, COT 106-10 ou COT 108-10



**IMPORTANT** 

EN LIMITE DE PORTEE,
IL EST RECOMMANDE DE CHERCHER LA POSITION DE L'OPERATEUR
ET DE L'ANTENNE DONNANT LA MEILLEURE LIAISON

### **EXPLOITATION A TERRE**

AVEC ANTENNE LONGUE ANT 129
et combiné téléphonique COT 101-10, COT 105-10, COT 106-10, COT 108-10
ou équipement de tête, ETT 112-10 au ETT 114-10

DEPOSER L'EQUIPEMENT A TERRE

DEGAGER LA BEQUILLE METALLIQUE DU HARNAIS

CALER L'EMETTEUR-RECEPTEUR DANS UNE POSITION STABLE



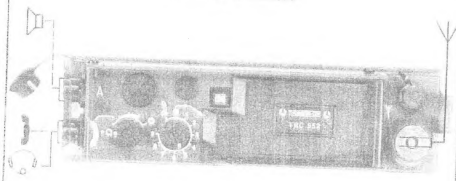
**IMPORTANT** 

EN LIMITE DE PORTEE, IL EST RECOMMANDE A L'OPERATEUR, DE SE DEPLACER AUTOUR DE L'EQUIPEMENT POUR TROUVER LA POSITION DONNANT LA MEILLEURE LIAISON.

## OPERATIONS PRELIMINAIRES

(L'émetieur-récepteur étant préalablement équipé d'un bofrier alimentation et un ou plusieurs causux 1 à 9 étant mémorisés)

Effectuar les branchements





Selectionnes le Nº de canal EXEMPLE : canal nº 5



Placer sur position mediane (broif dans l'écouteur)



Apper logitif sur la louche (bruit cesse dans l'écouteur)

L'APPAREIL EST PRET A L'EXPLOITATION



APPUYER pour emente

RELACHER

ETT 114-10

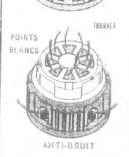


ETT 112 10

APPUYER

RELACHER

ladt rete.



HORMAL

PARLER PRES DU MICRO



Una de COT 106-16 en CETT 108-10 Salectson apres action

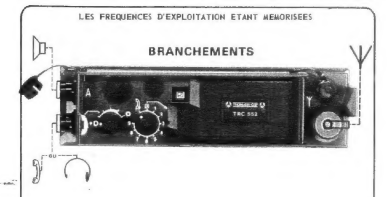


APPLICATION

KÉLATIEK



## **EXPLOITATION**











Sélectionner le N° du canal Ex. : canal 5

Placer sur position médiane (bruit dans l'écouteur) Appui fugitif sur la touche (bruit cesse dans l'écouteur) Choix de puissance Cas du TRC 553 avec hoîtier ALI 110

### L'APPAREIL EST PRET A L'EXPLOITATION

#### IMPORTANT :

- Puissance de l'émetteur TRC 553
- Avec boitier ALI 111

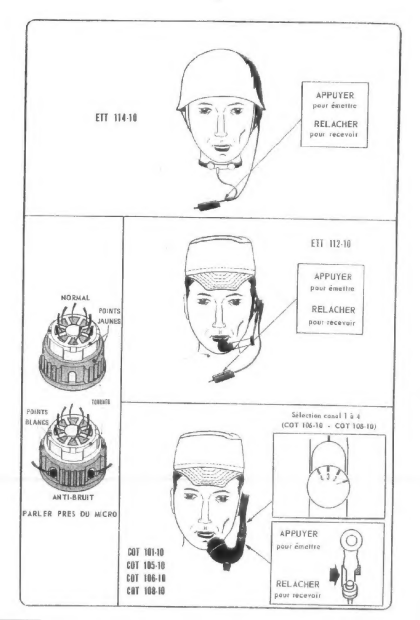
Piles type № 20

Accumulateurs Cd-Ni type KR 35/62

L'émetteur fonctionne automatiquement avec une puissance VHF de 2  $\forall$  (commutation 2  $\forall$  - 5  $\forall$  inopérante).

· Avec baitier ALI 110 (accumulateurs Cd-Ni)

L'émetteur fonctionne avec une puissance VHF de 2  $\mathbb W$  ou de 5  $\overline{\mathbb W}$  au choix par commutation .



### DEPANNAGE COURANT

- Vérifier les branchements et la position des boutons

Constatations	Causes probables	Mesures à prendre	
Pas de bruit dans l'écouteur	- Aucune fréquence n'est mémorisée dans le canal choisi	- Changer de canal	
	- Piles usées ou accumulateurs déchargés	- Changer les piles ou remplacer le boîtier occumulateurs	
	- Combiné téléphonique ou équipement de tête défectueux	- Changer l'accessoire audio-fréquence	
CONTR	OLE EMISSION : rebrancher l'antenne, ap	puyer sur pédale, parler	
Constatations	Couses probables	Mesures à prendre	
a parole n'est pas entendue dans 'écouteur	- Piles usées ou occumulateurs déchargés	- Changer les piles ouremplacer le boîtier accumulateurs	
	Combiné téléphonique ou équipement de tête défectueux	- Changer l'accessoire audio-fréquence	

#### ENTRETIEN

- Maintenir l'extérieur de l'équipement en bon état de propreté .
- Utiliser un chiffon propre et sec.
- Essuyer la poussière ou l'humidité particulièrement sur les embases et les fiches de l'équipement et des accessaires.
- Mettre en place les bouchons de protection sur les fiches inutilisées.



## EMETTEUR-RECEPTEUR VHF-FM TRPP-28A

(TRC 552)



#### **FONCTIONS**

	•0	Arrêt
	~	Marche et niveau audio-fréquence
	0	Effacement mémoires (alimentation enlevée)
3.0	•	Mémorisation et l'ecture des fréquences
97	D	Sélection des canaux 1 à 4 (COT 106-10 COT 108-10)
8 7 6 5	9 3 3	Sélection des comoux 1 à 9
		appui touche (bruit disparait) appui touche (bruit dans l'écouteur)

Nombre d'exemplaires : 680